# PRODUCTION OF LANTHANUM STRONTIUM COBALTATE POWDER

Patent Number:

JP6171954

Publication date:

1994-06-21

Inventor(s):

NISHIHARA AKIRA; others: 01

Applicant(s):

MITSUBISHI MATERIALS CORP

Requested Patent:

☐: <u>JP6171954</u>

Application Number: JP19920349974 19921203

Priority Number(s):

IPC Classification:

EC Classification:

C01G51/00

Equivalents:

## Abstract

PURPOSE:To efficiently obtain lanthanum strontium cobaltate powder excellent in electric conductivity by preparing an aq. soln. contg. acetates of Sr, La and Co in a prescribed ratio, drying the soln. in a moment and carrying out firing at a specified temp.

CONSTITUTION:An aq. soln. contg. acetates of Sr, La and Co in x:(1-x):1 ratio (0.01<=x<=0.6) of Sr:La:Co is prepd. and dried in a moment by spray drying or other method. Firing is then carried out at >=500 deg.C to obtain the objective lanthanum strontium cobaltate powder having a compsn. represented by the formula. Since strontium is substd. for part of lanthanum in lanthanum cobaltate, electric conductivity can be enhanced. Since acetates of Sr, La and Co are used as starting materials, ununiformity in the compsn. can be avoided and firing at a relatively low temp. is enabled.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-171954

(43)公開日 平成6年(1994)6月21日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C01G 51/00

Α

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顧平4-349974

(71)出願人 000006264

三菱マテリアル株式会社

平成4年(1992)12月3日

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72)発明者 西原 明

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱

マテリアル株式会社中央研究所内

(72)発明者 林 年治

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱

マテリアル株式会社中央研究所内

(74)代理人 弁理士 広瀬 章一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 コバルト酸ランタンストロンチウム粉末の製造方法

## (57)【要約】

【目的】 コバルト酸ランタンストロンチウム粉末の効率的な製造方法の提供。

【構成】 コバルト、ランタン、ストロンチウムの酢酸塩をコバルト、ランタン、ストロンチウムが目的コバルト酸ランタンストロンチウムの組成と同じ割合になるように含む水溶液を調製しこれを瞬時に乾燥した後に焼成する。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】  $Sr_1La_{1-1}CoO_3(x=0.01\sim0.$ 6) の組成式からなるコパルト酸ランタンストロンチウ ム粉末の製造方法であって、Sr、La、Coの酢酸塩 をSrとLaとCoを前記組成式の割合で含む水溶液と し、これを瞬時に乾燥し、その後500℃以上で焼成す ることからなる方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は主として電極材料として 10 使用されるコパルト酸ランタンのランタンの一部をスト ロンチウムで置き換えることにより電気伝導性を高めた コバルト酸ランタンストロンチウム微粉末の新規な製造 方法に関するものであり、耐久性、電気安定性に優れた 導電性材料を提供する。

#### [0002]

【従来技術とその問題点】従来からコパルト酸ランタン のランタンの一部をストロンチウムに置き換えることに より電気伝導性が増すことが知られており、原料組成で あるSr、La、Coの酸化物、炭酸塩、あるいは水酸 20 化物の混合物を1200℃以上の高温で焼成して合成す る方法が知られている。しかし、これらの方法ではLa をSrで置換するのに1200℃以上の高温を必要と し、さらに酸化物、炭酸塩、あるいは水酸化物を混合し て出発物質とするため組成が不均一な粉末であり、電気 的信頼性に劣るといわれている。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は電気伝導性に 優れ、かつ信頼性の高いコパルト酸ランタンストロンチ ウム化合物を得ることを目的としている。

#### [0004]

【問題解決の知見及び手段】本発明者はできるだけ低温 で均一な組成のコパルト酸ランタンストロンチウム粉末 を得る方法について鋭意検討した結果、酢酸塩を出発原 料とし、かつ瞬時に乾燥したのち焼成することによりコ パルト酸ランタンストロンチウム粉末を得る方法を見出 した。本発明によれば、Sr、La、Coの酢酸塩がい ずれも水によく溶解するため均一な混合が可能となり、 化合物の組成比を一定に保つことができる。また、瞬時 に乾燥することにより酢酸塩の溶解度差による組成の不 40 均一さを避けることができる。これらによりLaをSr で置換するのに必要な加熱処理温度を低くすることがで きる。

#### [0005]

【発明の構成】本発明は、Sr.Lai-,CoO。(x= 0.01~0.6) の組成式からなるコパルト酸ランタ ンストロンチウム粉末の製造方法であって、Sr、L a、Coの酢酸塩をSrとLaとCoを前記組成式の割 合で含む水溶液とし、これを瞬時に乾燥し、その後50 0℃以上で焼成することからなる方法を提供する。本発 50 に粉砕した後、粉末の比抵抗を測定した。その結果、粉

明に用いられるSr、La、Coの酸化物、炭酸塩、あ るいは水酸化物を酢酸に溶解して酢酸塩としても使用で きる。本発明の製造上の特徴は上記酢酸塩の混合水溶液 を瞬時に乾燥することであり、これによって混合組成を 均一に保つことができる。Sr、La、Coの酢酸塩の 水に対する溶解度はそれぞれ異なり、緩慢に乾燥すると 酢酸ランタンの溶解度が小さいために独立した核として 析出するため不均一混合物になる。またSr、La、C oの混合水溶液を加水分解させて共沈水酸化物等の混合 物を得る方法も溶解度、比重差から均一な組成の混合物 を得にくく、LaをSrで置換するのに高い温度を必要 とし徴粒子粉末を得ることができない。本発明において は瞬時に乾燥する方法として酢酸塩の混合水溶液を噴霧 乾燥する方法がとられる。噴霧乾燥機は市販されている 装置でよく、200~300℃で乾燥される。ここでの 乾燥物はSr、La、Coの混合酢酸塩の状態である。 噴霧乾燥後、Srをコバルト酸ランタンに固溶させるた めの焼成が行なわれる。本発明における焼成温度は50 0℃以上であり、この範囲内での熱処理によりSェがコ パルト酸ランタンに十分に固溶拡散し、高い導電性を有 するコバルト酸ランタン化合物を得ることができる。こ の範囲外、500℃より低い温度での熱処理ではSrの 固溶拡散が不十分であり、かつコパルト酸ランタンスト ロンチウムの結晶性も不十分で電気抵抗がxの値が増加 するに従い、つまりLaの一部がSェに置き変わるに従 い粉末比抵抗が大きくなり、LaをSrで置換した効果

# がなくなる。 [0006]

【発明の具体的開示】以下、実施例によって本発明を具 体的に説明する。但し、以下の実施例は本発明を制限す るものではない。

【実施例1】酢酸ランタン1.5水和物400gと酢酸 ストロンチウム1.5水和物62.6gと酢酸コパルト 4水和物349.3gを水31に溶解して均一混合水溶 液とした。その混合水溶液を噴霧乾燥機(ヤマト科学 DL-40) に25cc/minで送り270℃で噴霧 乾燥した。その後、電気マッフル炉で800℃、2時間 焼成した。ここで得られた粉末を粉砕した後、圧粉体 (50kg/cm²) の比抵抗を測定した。その結果 1.  $5 \times 10^{-1} \Omega \cdot cm$ であり優れた導電性を示した。 この粉末の組成はSro.2Lao.8CoO3であった。ま た、比表面積は7. 3 m²/gであり、平均一次粒子径 は0.14μmであった。

#### [0007]

【実施例2】酢酸ランタン1. 5水和物495gと酢酸 ストロンチウム1.5水和物3.13gと酢酸コパルト 4水和物349. 3gを水31に溶解して均一混合水溶 液とし、実施例1と同様に噴霧乾燥した後、500℃、 2時間焼成した。ここで得られた粉末を実施例1と同様 3

末比抵抗は8.  $2 \times 10^{9}$   $\Omega$  · c m であった。また、この粉末の組成はS r 0 · 0 · L a 0 · 0 · C O 0 であった。また、比表面積は1 2. 4 m 2 / g であり、平均一次粒子径は0 · 0 8  $\mu$  m であった。

## [0008]

【実施例3】酢酸ランタン1.5水和物300gと酢酸ストロンチウム1.5水和物125.2gと酢酸コパルト4水和物349.3gを水31に溶解して均一混合水溶液とした。その混合水溶液を噴霧乾燥機に25cc/minで送り130℃で噴霧乾燥した。その後、電気マッフル炉で600℃、2時間焼成した。ここで得られた粉末を粉砕した後、圧粉体(50kg/cm²)の比抵抗を測定した。その結果8.1×10 $^1$ Q・cmであった。またこの粉末の組成は $Sr_0.4La_0.6CoO_3$ であることがX線回折の結果判明した。また、比表面積は14.5 $m^2$ /gであり、平均一次粒子径は0.07 $\mu$ mであった。

#### [0009]

【比較例1】酢酸ランタン1.5水和物400gと酢酸ストロンチウム1.5水和物62.6gと酢酸コパルト4水和物349.3gを水31に溶解して均一混合水溶液とした。その混合水溶液を乾燥機に入れて100℃で一晩乾燥した。その後、電気マッフル炉で800℃、2時間焼成した。ここで得られた粉末を粉砕した後、圧粉体(50kg/cm²)の比抵抗を測定した。その結果7.2×10⁴Ω・cmとなり実施例1と比較して高い比抵抗値を示した。この粉末の組成はSro.2Lao.3CoO3の他にLa2O3、Co2O3、CoO3の混合物であることがX線回折の結果判明した。また、比表面積は3.7m²/gであり、平均一次粒子径は0.25μmであった。

#### [0010]

【比較例 2 】 炭酸ランタン 8 水和物 7 0 2 g と炭酸ストロンチウム無水物 2 1. 5 g と炭酸コパルト無水物 8 6. 6 g を直径 2 0 c m、高さ 2 5 c mの磁性ポットに入れ、直径 1 0 mmのアルミナボール 8 0 0 g を入れて乾式ボールミル 1 5 時間実施した。その後、電気マッフル炉で 8 0 0 ℃、2 時間焼成した。ここで得られた粉末を粉砕した後、圧粉体(5 0 k g / c m²)の比抵抗を測定した。その結果 6. 6 × 1 0  $^{6}$   $\Omega$  · c m となり、実施例 1 と比較して高い比抵抗値を示した。この粉末の組成は S r  $_{0.2}$  L a  $_{0.8}$  C O O  $_{3}$  の他に L a  $_{2}$  O  $_{3}$  、C O  $_{2}$  O  $_{3}$  、C O O  $_{3}$  の混合物であることが X 線回折の結果 判明した。また、比表面積は 1. 8  $_{2}$  / g であり、平均一次粒子径は 0. 4 1  $_{4}$  m であった。

#### [0011]

【比較例3】炭酸ランタン8水和物702gと炭酸ストロンチウム無水物21.5gと炭酸コパルト無水物86.6gを直径20cm、高さ25cmの磁性ポットに入れ、直径10mmのアルミナポール800gを入れて乾式ポールミル15時間実施した。その後、電気マッフル炉で1200℃、2時間焼成した。ここで得られた粉末を粉砕した後、圧粉体(50kg/cm²)の比抵抗を測定した。その結果2.7×10°Q・cmとなり、実施例1と比較して高い比抵抗値を示した。この粉末の組成はSro.2Lao.8CoO3であることがX線回折の結果判明した。また、比表面積は1.3m²/gであり、平均一次粒子径は0.47 $\mu$ mであった。

#### [0012]

 $\circ$  O<sub>3</sub> の他にLa<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Co<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CoO<sub>3</sub>の混合物であ 【発明の効果】本発明の方法は従来の方法で作成したコることがX 線回折の結果判明した。また、比表面積は パルト酸ランタンストロンチウム粉末に比べて電気伝導 3.  $7\,\mathrm{m}^2$  / g であり、平均一次粒子径は 0.  $2\,5\,\mu\,\mathrm{m}$  30 性に優れ、かつ信頼性の高いコパルト酸ランタンストロンチウム微粉末を提供することができる。